

E21 Esmalte

Anticalórico 600°C

NATURALEZA

Pintura de acabado basada en resinas de silicona y pigmentos de alta resistencia térmica recomendada para soportar temperaturas de hasta 650°

DATOS TÉCNICOS

Color:	Aluminio/Negro.
Densidad:	0,95 +/- 0.05 grs/cm ³
Rendimiento teórico:	20/25 m ² /litro
Sólidos en volumen:	35 % +/-1
Espesor recomendado:	15/20 micras capa seca
Secado para manipular:	1 hora

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicación.
- Secado rápido.
- Larga duración.
- Acabado de aspecto metálico o negro que a partir de 250°C la parte orgánica del recubrimiento se quema y queda un retículo inorgánico de (SiO₂)_x adherido, con buena resistencia a la intemperie.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para aplicación en interior sobre superficies que vayan a soportar altas temperaturas, tales como chimeneas, calderas, tubos de escape, etc.

E21 Esmalte

Anticalórico 600°C

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.

Aplicar directamente sobre acero libre de herrumbre, calamina, aceites u otras impurezas. Es recomendable un ligero arenado y se desaconseja aplicar imprimaciones anteriores.

La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o pistola.

Limpieza de utensilios con disolvente de sintéticos.

El curado total de la pintura solo se alcanza después de someterla a mas de 250°C.

Si la temperatura de los objetos a pintar no supera los 200°C es recomendable usar el Aluminio Exteriores

SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar mascarilla combinada de carbón activo y partículas, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 0,75 litros y 4 litros.

Pinturas Ordesa, s.a.
C/ Valle de Ordesa, 1,3
50420.- Cadrete (Zaragoza)
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04
Fax. 976 12 68 04